

# ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ОЧЕРЕДИ

для МФЦ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

# ПАК управления потоками заявителей SM-QP2221



## Основные характеристики

- **полная совместимость с АСУ "Очередь" Московской области**, соответствие Региональному стандарту;
- **экран диагональю 22"** с яркостью **500 кд/м<sup>2</sup>** для комфортной работы без бликов от окон;
- Экран, **способный одновременно обработать до 10 касаний** и **мощный вычислительный узел** обеспечивают работу устройства без зависаний;
- поддержка **выполнения функций управления очередью отделения**, включая реализацию будущих функций, например, виртуальный талон;
- **поддерживаемый диаметр рулона термобумаги до 250мм**, одного рулона хватает на 6-8 тысяч талонов, что позволяет сократить количество операций по смене рулона

# ПАК управления потоками заявителей SM-QP2221

- **отсутствие вендор-лока** на тип бумаги;
- **наличие презентера\*** в термопринтере снижает вероятность зажевывания талона в принтере;
- **ресурс печати 100км/1.5млн отрезков**;
- **возможность формирования динамической информации на печатном талоне**, в т.ч. рекламы;
- **встроенный ИБП** гарантирует продолжение работы в течение минимум 15 минут при сбое питания;
- **антивандальное аппаратное и программное исполнение**;
- **удаленное управление и мониторинг**;
- **удаленное управление и диагностика** неисправностей до загрузки ОС\*\*;
- **прикладное ПО и ОС из Единого реестра Минцифры**;
- **производство - Россия**;
- **дешевле терминала Q-matic и его аналогов.**



\* - Устройство, удерживающее напечатанный отрезанный талон

\*\* - Опция

# Примеры эксплуатации



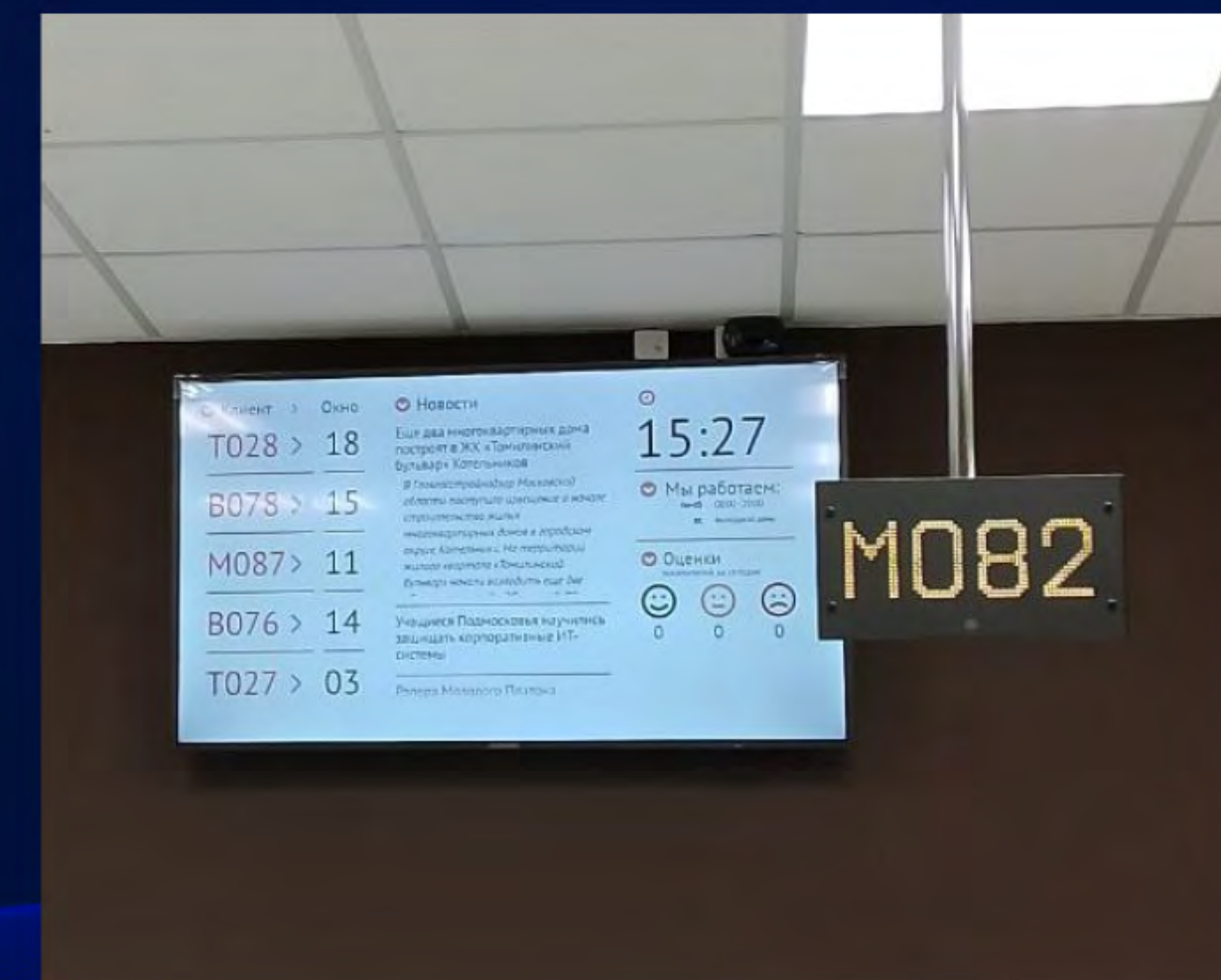
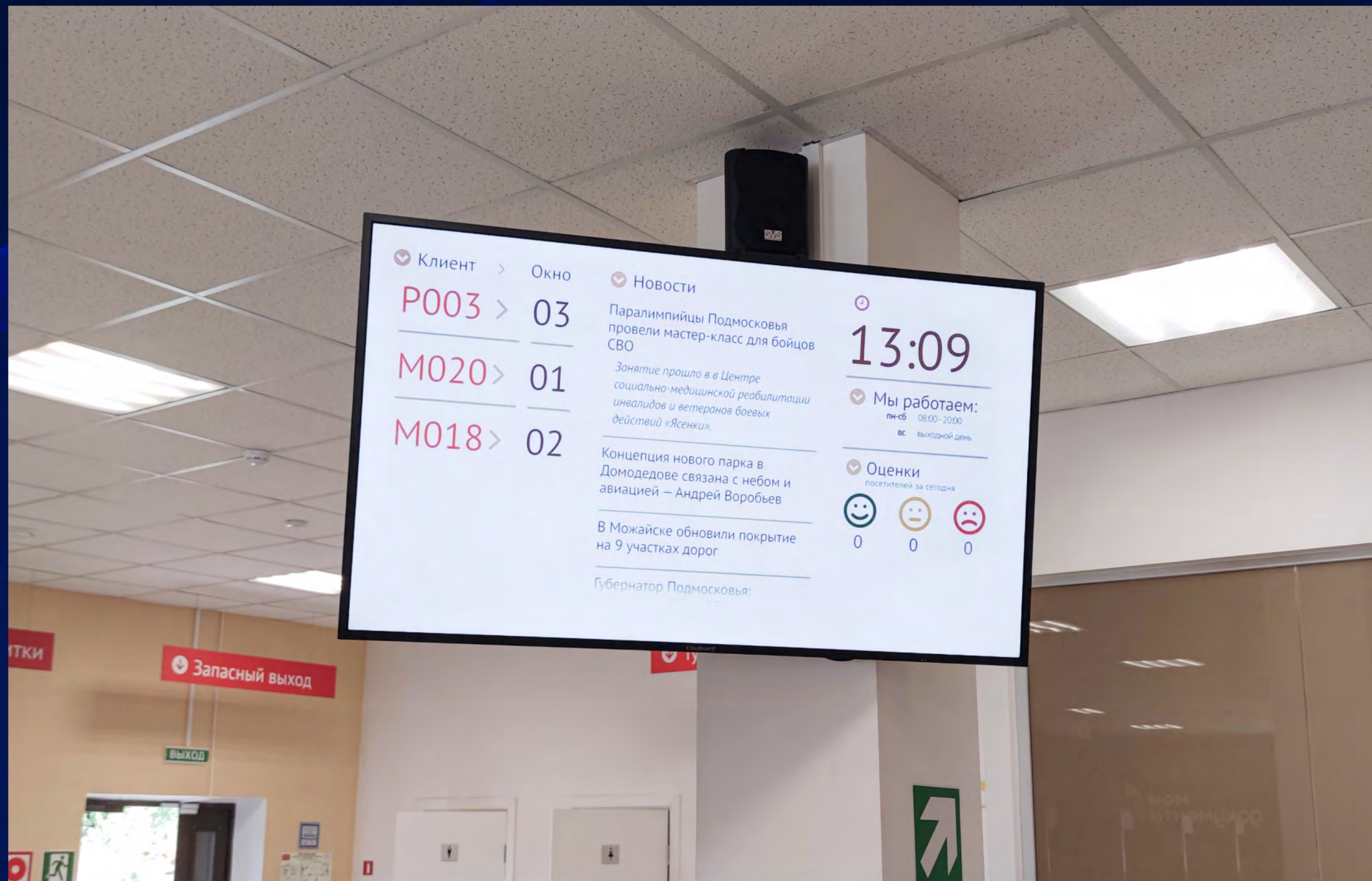
# ПАК Информационное табло SM-QI5521

## Основные характеристики

- **полная совместимость с АСУ "Очередь" Московской области**, соответствие Региональному стандарту;
- **экран 55" с разрешением 3840x2160;**
- **яркость не менее 400 кд/м<sup>2</sup>, углы обзора 178°;**
- **металлический корпус, антивандальное аппаратное и программное исполнение, работа в режиме не менее 18/7**, профессиональное оборудование, предназначенное для работы в местах публичного доступа;
- устройство способно **отображать вызовы очереди и рекламные ролики**, присутствует также комбинированный режим;
- устройство обеспечивает **формирование голосового оповещения о вызовах очереди;**
- поддержка **отключения и включения по расписанию;**
- **прикладное ПО и ОС из Единого реестра Минцифры;**
- **не требует дозакупки специального ПО** (вида Infomaster/Playout) и сторонних "проигрывателей";
- **ПАК комплектуется в России.**



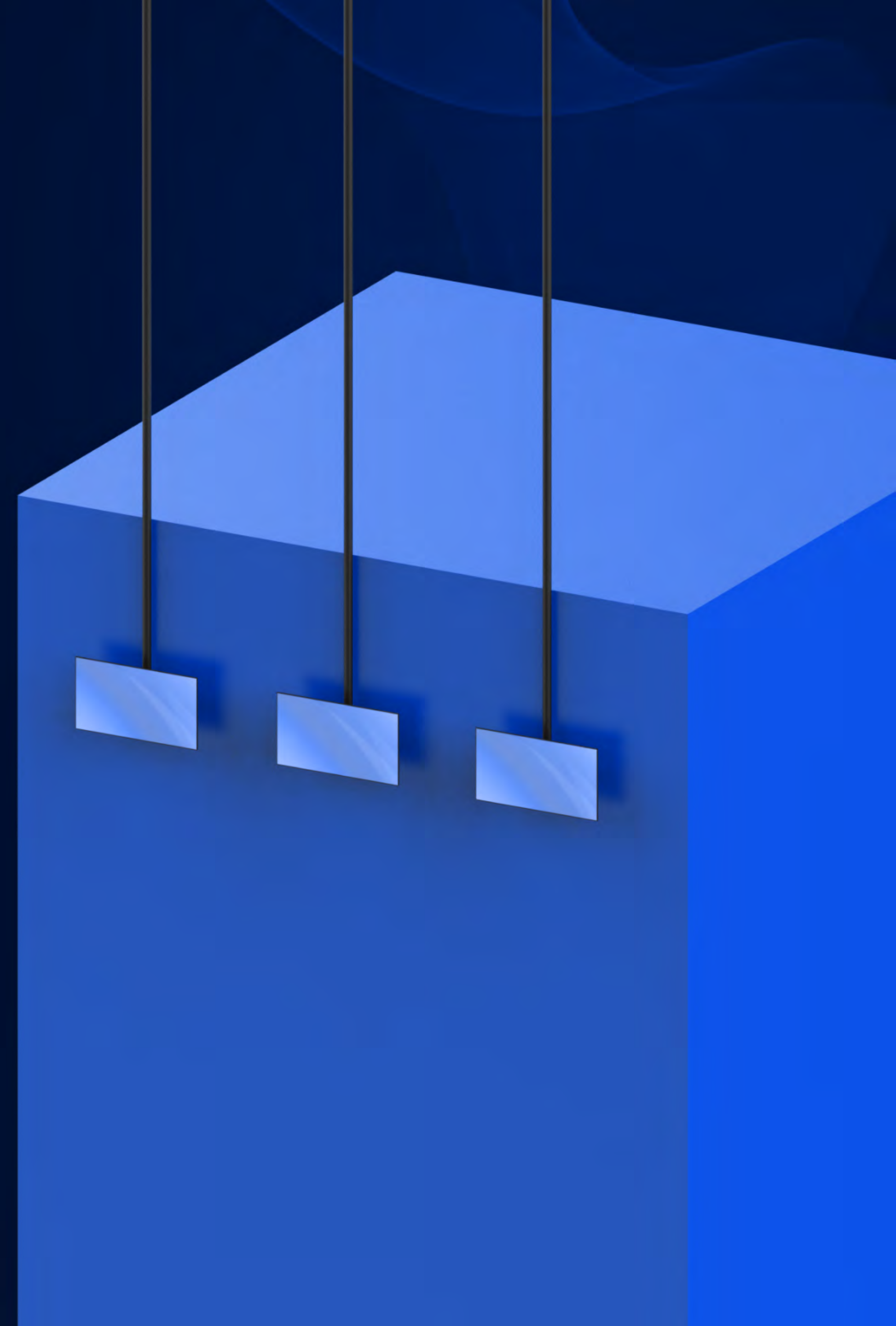
# Примеры эксплуатации



# Индикаторная панель SM-PII-4-6432, Система диплеев рабочих мест:

## Основные характеристики

- полная совместимость с АСУ "Очередь" Московской области, соответствие Региональному стандарту;
- полноцветный светодиодный модуль обеспечивает **яркость не менее 700 кд/м<sup>2</sup>**;
- **металлический корпус**;
- возможность **потолочного или настольного крепления**;
- микропрограммное ПО из Единого реестра Минцифры;
- **удаленный мониторинг**;
- поддержка **отключения и включения по расписанию**;
- **производство - Россия.**



# Примеры эксплуатации





# ПАК "Табло индикации вызовов" (новое оборудование)

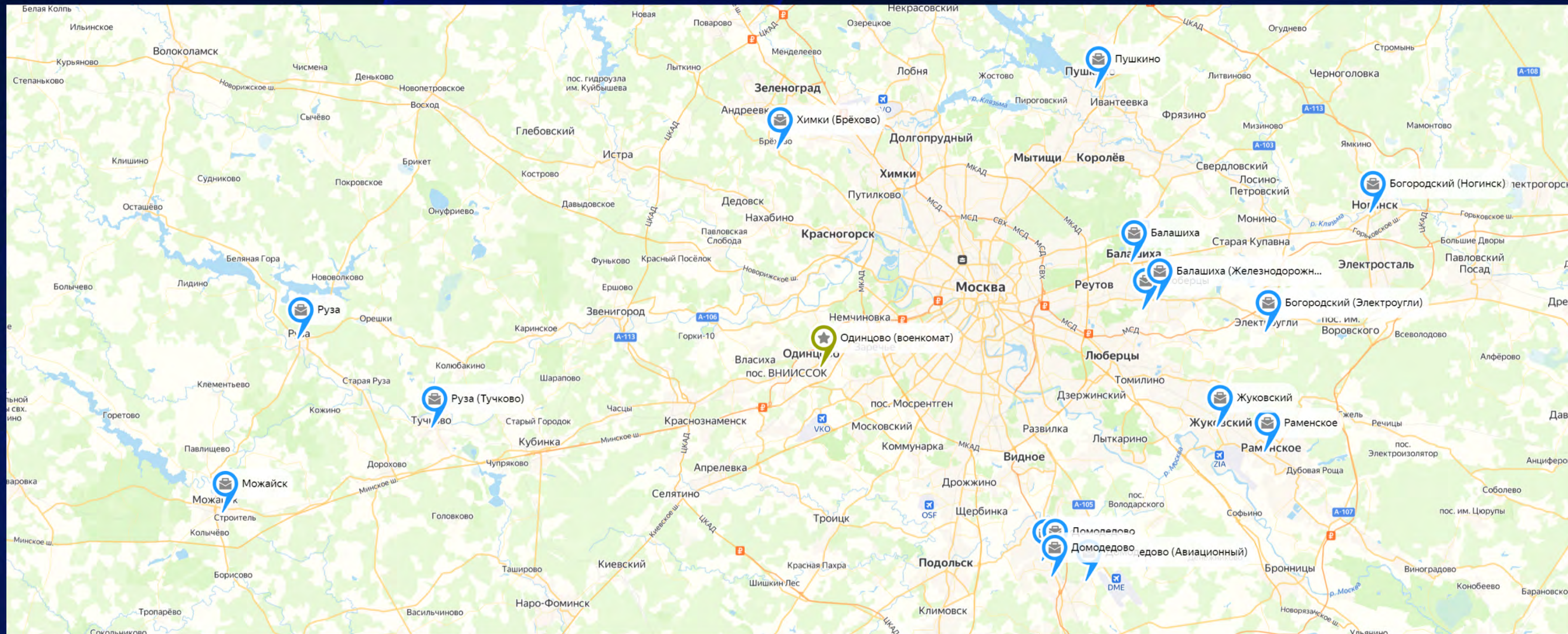
15:56	ПОНЕДЕЛЬНИК 22.08
<b>T988</b> >	<b>99</b>
<b>M999</b> >	<b>61</b>
<b>P111</b> >	<b>08</b>
<b>K134</b> >	
<b>B696</b> >	
<b>M065</b> >	
<b>M023</b> >	

15:56	ПОНЕДЕЛЬНИК 22.08	<b>K134</b> >	<b>23</b>
<b>T988</b> >	<b>99</b>	<b>B696</b> >	<b>17</b>
<b>M999</b> >	<b>61</b>	<b>M065</b> >	<b>11</b>
<b>P111</b> >	<b>08</b>	<b>P011</b> >	<b>87</b>

## Основные характеристики

- замена вышедшим из строя "трехстрочникам";
- экран 43" 700 кд/м<sup>2</sup> с матовым анти-бликовым покрытием;
- отображение вызовов к 7 окнам в дизайне бренд-бука "Мои документы";
- отличная читаемость с расстояния 50 метров;
- дешевле "трехстрочника";
- вместе с устройством поставляются ПО из Единого реестра Минцифры;
- металлический корпус, работа 24/7, профессиональное оборудование, предназначенное для работы в местах публичного доступа;
- поддержка режима работы 24/7;
- портретный и альбомный режим работы;
- поддержка отключения и включения по расписанию.

# Оборудование уже эксплуатируется



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ**

